

タッチパッドおよびキーボード

---

ユーザ ガイド

© Copyright 2007 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP 製品およびサービスに対する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版 2007 年 1 月

製品番号 : 435188-291

---

# 目次

## 1 タッチパッドの使用

タッチパッドの設定 .....	2
外付けマウスの接続 .....	2

## 2 キーボードの使用

ホットキーの使用 .....	3
システム情報の表示 (fn+esc) .....	4
[ヘルプとサポート]の表示 (fn+f1) .....	4
[印刷オプション]ウィンドウを開く (fn+f2) .....	4
Web ブラウザを開く (fn+f3) .....	5
画面の切り替え (fn+f4) .....	5
ハイバネーションの起動 (fn + f5) .....	6
QuickLock の開始 (fn+f6) .....	6
画面の輝度を下げる (fn+f7) .....	6
画面の輝度を上げる (fn+f8) .....	6
オーディオ CD または DVD の再生、一時停止、または再開 (fn+f9) .....	6
オーディオ CD または DVD の停止 (fn+f10) .....	6
オーディオ CD または DVD の前のトラックまたはセクションの再生 (fn+f11) .....	7
オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはセクションの再生 (fn + f12) .....	7

## 3 テンキーの使用

別売の外付けテンキーの使用 .....	9
---------------------	---

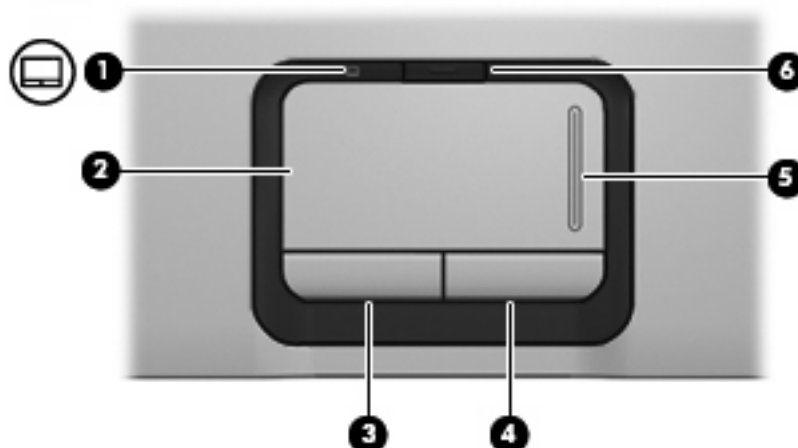
## 4 タッチパッドおよびキーボードの清掃

索引 .....	11
----------	----



# 1 タッチパッドの使用

次の図および表では、コンピュータのタッチパッドについて説明します。



名称	説明
(1) タッチパッド ランプ	青色に点灯：タッチパッドが有効になっています オレンジ色に点灯：タッチパッドが無効になっています
(2) タッチパッド*	ポインタを移動したり、画面上のアイテムを選択またはアクティブにしたりします
(3) 左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左のボタンと同様に機能します
(4) 右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右のボタンと同様に機能します
(5) タッチパッドのスクロール ゾーン*	画面を上下にスクロールします
(6) タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドを有効または無効にします

\*この表では初期設定の状態について説明しています。タッチパッドの設定を表示したり変更したりするには、**[スタート]**→**[コントロール パネル]**→**[ハードウェアとサウンド]**→**[マウス]**の順に選択します。

ポインタを移動するには、タッチパッドの表面でポインタを移動したい方向に指をスライドさせます。タッチパッド ボタンは、外付けマウスの左右のボタンと同様に使用します。タッチパッド垂直スクロール ゾーンを使用して画面を上下にスクロールするには、スクロール ザーンの線上で指を上下にスライドさせます。



**注記** ポインタの移動にタッチパッドを使用している場合、まずタッチパッドから指を離し、その後でスクロールゾーンに指を置きます。タッチパッドからスクロールゾーンへ指を動かすだけでは、スクロール機能はアクティブになりません。

## タッチパッドの設定

[マウスのプロパティ]にアクセスするには、[スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]の順に選択します。

ボタンの構成、クリック速度、ポインタ オプションのような、ポインティング デバイスの設定をカスタマイズするには、Windows®の[マウスのプロパティ]を使用します。

## 外付けマウスの接続

いずれかの USB ポートを使用して外付け USB マウスをコンピュータに接続できます。USB マウスは、別売のドッキング デバイスまたは拡張製品を使用してシステムに接続することもできます。

## 2 キーボードの使用

### ホットキーの使用

ホットキーは、**fn** キー（1）と **esc** キー（2）またはどれかのファンクション キー（3）の組み合わせです。

**f1** ～ **f12** の各キーのアイコンは、ホットキーの機能を表しています。ホットキーの機能および操作については次の項目で説明します。



機能	ホットキー
システム情報の表示	<b>fn + esc</b>
システム情報の消去	<b>fn + esc</b> または <b>enter</b> キーを押す
[ヘルプとサポート]の表示	<b>fn + f1</b>
[印刷オプション]ウィンドウを開く	<b>fn + f2</b>
Web ブラウザを開く	<b>fn + f3</b>
コンピュータのディスプレイと外付けディスプレイの画面の切り替え	<b>fn + f4</b>
ハイバネーションの起動	<b>fn + f5</b>
QuickLock（クイックロック）の起動	<b>fn + f6</b>
画面の輝度を下げる	<b>fn + f7</b>
画面の輝度を上げる	<b>fn + f8</b>
オーディオ CD または DVD の再生、一時停止、または再開	<b>fn + f9</b>
オーディオ CD または DVD の停止	<b>fn + f10</b>

機能	ホットキー
オーディオ CD または DVD の前のトラックまたはチャプタの再生	<b>fn + f11</b>
オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはチャプタの再生	<b>fn + f12</b>

ホットキー コマンドをコンピュータのキーボードで使用するには、次のどちらかの操作を行います。

- **fn** キーを短く押し、次にホットキー コマンドの 2 番目のキーを短く押します。  
または
- **fn** キーを押しながら、ホットキー コマンドの 2 番目のキーを短く押し、両方のキーを同時に離します。

## システム情報の表示 (fn+esc)

**fn+esc** を押すと、システムのハードウェア コンポーネントおよびシステム BIOS のバージョン番号に関する情報が表示されます。

Windows では、**fn+esc** を押すと、システム BIOS (基本入出力システム) のバージョンが BIOS 日付として表示されます。一部の機種では、BIOS 日付は 10 進数形式で表示されます。BIOS 日付はシステム ROM のバージョン番号で表されることもあります。

## [ヘルプとサポート]の表示 (fn+f1)

[ヘルプとサポート]を表示するには、**fn+f1** を押します。

[ヘルプとサポート]では、Windows オペレーティング システムに関する情報以外に、次の情報とツールも利用できます。

- モデルとシリアル番号、インストールされているソフトウェア、ハードウェア コンポーネント、仕様などの、お使いのコンピュータに関する情報
- コンピュータの使い方に関する質問に対する回答
- コンピュータと Windows の機能の使い方を学ぶチュートリアル
- Windows オペレーティング システム、ドライバ、およびコンピュータに提供されているソフトウェアの更新
- コンピュータ機能の確認
- 自動化された対話式のトラブルシューティング、修復ソリューション、およびシステムのリカバリ手順
- HP サポートの専門家へのリンク

## [印刷オプション]ウィンドウを開く (fn+f2)

アクティブな Windows アプリケーションの[印刷オプション]ウィンドウを開くには、**fn+f2** を押します。



## Web ブラウザを開く (fn+f3)

Web ブラウザを開くには、**fn+f3** を押します。

インターネットまたはネットワーク サービスを設定するまで、**fn+f3** ホットキーを使用すると Windows のインターネット接続ウィザードが表示されます。

インターネットまたはネットワーク サービスおよび Web ブラウザのホーム ページを設定した後で、ホーム ページおよびインターネットにすばやく接続するには **fn+f3** を押します。

## 画面の切り替え (fn+f4)

システムに接続されているディスプレイ デバイス間で画面を切り替えるには、**fn+f4** を押します。たとえば、コンピュータにモニタを接続している場合は、**fn+f4** を押すと、コンピュータ本体のディスプレイ、モニタのディスプレイ、コンピュータ本体とモニタの両方のディスプレイのどれかに表示画面が切り替わります。

ほとんどの外付けモニタは、外付け VGA ビデオ方式を使用してコンピュータからビデオ情報を受け取ります。**fn+f4** のホットキーでは、コンピュータからビデオ情報を受信する他のデバイスとの間でも表示画面を切り替えることができます。

以下のビデオ伝送方式が **fn+f4** のホットキーでサポートされます。カッコ内は、各方式を使用するデバイスの例です。

- LCD (コンピュータ ディスプレイ)
- 外付け VGA (ほとんどの外付けモニタ)
- S ビデオ (S ビデオ入力コネクタを備えたテレビ、ビデオ カメラ、ビデオ デッキ、ビデオ キャプチャ カード)
- コンポジット ビデオ (コンポジット ビデオ入力ジャックを備えたテレビ、カムコーダ、VCR、ビデオ キャプチャ カード)



**注記** コンポジット ビデオ デバイスをシステムに接続するには、別売の拡張製品を使用する必要があります。

## ハイバネーションの起動 (fn + f5)

ハイバネーションを起動するには、**fn + f5** を押します。

ハイバネーションを起動すると、情報がハードドライブのハイバネーション ファイルに保存されて、コンピュータの電源が切れます。



**注意** 情報の消失を防ぐため、休止状態を開始する前に作業データを保存してください。

ハイバネーションを起動する前に、コンピュータの電源がオンになっている必要があります。

ハイバネーションを終了するには、電源ボタンを短く押します。

**fn + f5** ホットキーの機能は変更することができます。たとえば、**fn + f5** ホットキーを押すと、ハイバネーションではなくスリープが起動するように設定できます。

## QuickLock の開始 (fn+f6)

QuickLock セキュリティ機能を開始するには、**fn+f6** を押します。

QuickLock はオペレーティング システムの[ログオン]ウィンドウに表示され、情報を保護します。[ログオン]ウィンドウが表示されているときには、Windows のユーザ パスワードまたは Windows の管理者パスワードが入力されるまでコンピュータに接続できません。



**注記** QuickLock を使用する前に、Windows のユーザ パスワード、または Windows の管理者パスワードを設定する必要があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

QuickLock を使用するには、**fn+f6** を押して[ログオン]ウィンドウを表示し、コンピュータをロックします。次に、画面の説明に沿って Windows のユーザ パスワードまたは Windows の管理者パスワードを入力し、コンピュータに接続します。

## 画面の輝度を下げる (fn+f7)

**fn+f7** を押すと、画面の輝度が下がります。このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に下がります。

## 画面の輝度を上げる (fn+f8)

**fn+f8** を押すと、画面の輝度が上がります。このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に上がります。

## オーディオ CD または DVD の再生、一時停止、または再開 (fn+f9)

**fn+f9** ホットキー機能は、オーディオ CD または DVD が挿入されているときにのみ機能します。

- オーディオ CD または DVD が再生中でない場合は、**fn+f9** を押すと再生が開始または再開されます。
- オーディオ CD または DVD の再生中に **fn+f9** を押すと、再生が一時停止します。

## オーディオ CD または DVD の停止 (fn+f10)

オーディオ CD または DVD の再生を停止するには、**fn+f10** を押します。

## オーディオ CD または DVD の前のトラックまたはセクションの再生 (fn+f11)

オーディオ CD または DVD の再生中に **fn+f11** を押すと、CD の前のトラックまたは DVD の前のセクションが再生されます。

## オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはセクションの再生 (fn + f12)

オーディオ CD または DVD の再生中に、**fn + f12** キーを押すと、CD の次のトラックまたは DVD の次のセクションが再生されます。

## 3 テンキーの使用

このコンピュータにはテンキーが内蔵されています。内蔵テンキーを使用するには、Num Lock がオンになっている必要があります。

Num Lock をオンにするには、次の操作を行います。

- ▲ キーボードの **num lock** キーを押します。



**注記** 別売の外付けテンキーまたはキーボードを接続することもできます。



## 別売の外付けテンキーの使用

通常、外付けテンキーのほとんどのキーは、Num Lock モードがオンのときとオフのときとで機能が異なります。（出荷時設定では、Num Lock はオフになっています。）たとえば、次のようになります。

- Num Lock がオンのときは、数字を入力できます。
- Num Lock がオフのときは、矢印キー、[page up]キー、[page down]キーと同様に機能します。

外付けテンキーで Num Lock モードをオンにすると、コンピュータの Num Lock ランプが点灯します。外付けテンキーで Num Lock をオフにすると、コンピュータの Num Lock ランプが消灯します。

作業中に外付けテンキーの Num Lock モードのオンとオフを切り替えるには、次の操作を行います。

- ▲ コンピュータではなく、外付けテンキーの **num lock** キーを押します。

## 4 タッチ패드およびキーボードの清掃

タッチ패드にごみや脂が付着していると、ポインタが画面上で滑らかに動かなくなる場合があります。これを防ぐには、軽く湿らせた布でタッチパッドを定期的に清掃し、コンピュータを使用するときは手をよく洗います。

**警告！** 感電や内部コンポーネントの損傷を防ぐため、掃除機のアタッチメントを使ってキーボードを清掃しないでください。キーボードの表面に、掃除機からのごみくずが落ちてくる場合があります。

キーが固まらないようにするため、また、キーの下に溜まったごみや糸くず、細かいほこりを取り除くために、キーボードを定期的に清掃します。圧縮空気が入ったストロー付きの缶を使ってキーの周辺や下に空気を吹き付けると、付着したごみがはがれて取り除きやすくなります。



# 索引

## F

fn キー 3

## Q

QuickLock のホットキー 6

## S

S ビデオ 5

## W

Web ブラウザのホットキー 5

## い

[印刷オプション]ウィンドウのホットキー 4

## か

画面、切り替え 5

画面の輝度のホットキー 6

## き

キーボードのホットキー、位置 3

## こ

コンポジット ビデオ 5

## し

システム情報のホットキー 4

## す

スクロール ゾーン、タッチパッド 1

## た

タッチパッド オン/オフ ボタン、位置 1

タッチパッド

位置 1

オプションの設定 2

タッチパッドのスクロールゾーン、位置 1

タッチパッド ボタン、位置 1

タッチパッド ランプ、位置 1

## て

ディスプレイ

イメージ、切り替え 5

画面の輝度のホットキー 6

テンキー、内蔵

位置 8

## は

ハイバネーション ホットキー 6

## ひ

ビデオ伝送方式 5

## ふ

ファンクション キー 3

## へ

ヘルプとサポートのホットキー 4

## ほ

ボタン

タッチパッド オン/オフ 1

タッチパッド 1

ホットキー

使用 4

説明 3

ハイバネーションの起動 6

ホットキー

QuickLock の開始 6

Web ブラウザを開く 5

[印刷オプション]ウィンドウを開く 4

オーディオ CD または DVD のコントロール 6

画面輝度を上げる 6

画面切り替え 5

システム情報の表示 4

[ヘルプとサポート]の表示 4

## ま

マウス、外付け

オプションの設定 2

接続 2

## め

メディア コントロール, ホットキー 6

